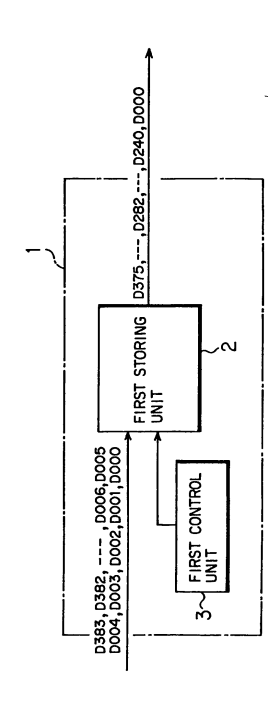
FIG.

DOSCIENT FOREDE

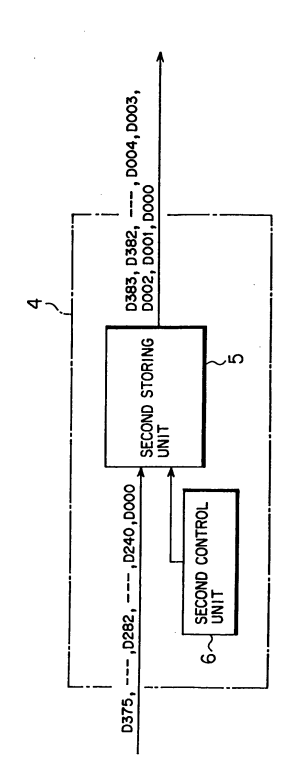


APPROVED O.C. FO.

BY CLAUS SULULASS
DRAFTS AN

#

F16.2



COSTACT CARLOR

FIG.3

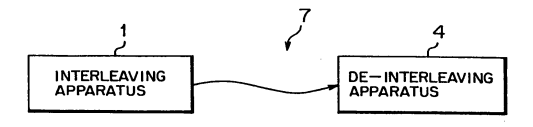
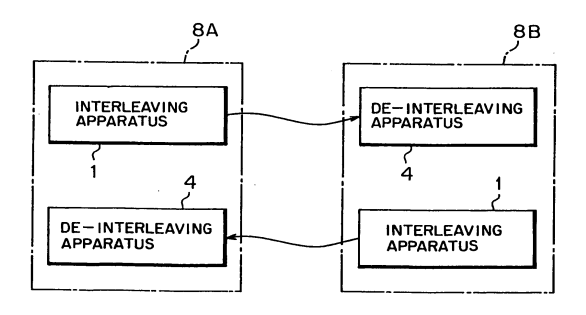
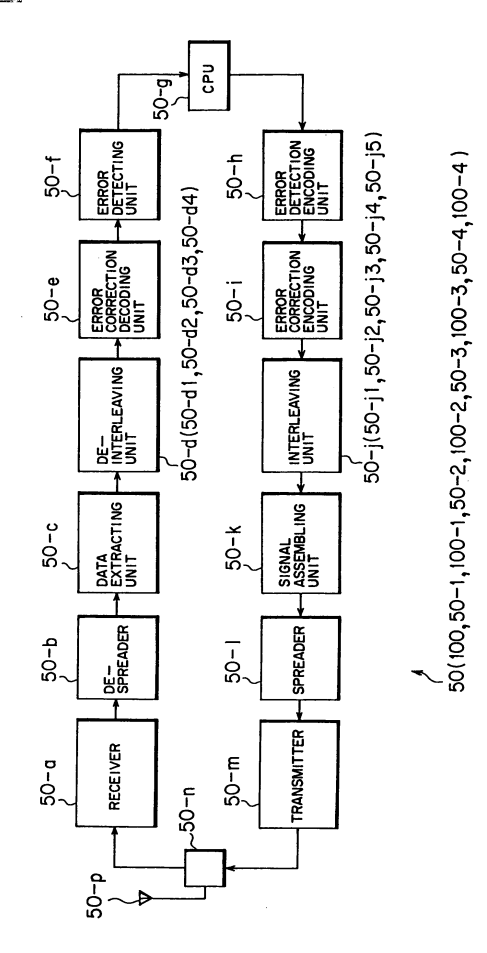


FIG.4



F16.5



	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	l	J	К	L	M	N	0	P
	000	001	000	002	004	005	006	007	000	009 (	010	011	012.	012	214	015
$\frac{1}{2}$										025						
2					•											
1										041						
4										057						
5	1			•						073						1
6	B .									089						
7						-				105						
8										121						
9	'			. – .				-		137						
10										153						
11	160	161	162	163	164	165	166	167	7 168	169	170	171	172	173	174	175
12	176	177	178	179	180	181	182	183	3 184	185	186	187	188	189	190	191
13	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
14	208	209	210	211	212	213	214	21	5 216	3 217	218	219	220	221	222	223
15	224	225	226	227	228	229	230	23	232	2 233	234	235	236	237	238	239
16	240	241	242	243	244	1 245	246	24	7 248	3 249	250	251	252	253	254	255
17	256	257	<b>258</b>	259	260	261	262	263	3 264	1 265	266	267	268	269	270	271
18	272	273	3 274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287
19	288	289	290	291	292	2 293	3 294	29	5 296	3 297	298	299	300	301	302	303
20	304	305	306	307	308	3 309	310	31	1 312	2 313	314	315	316	317	318	319
21	320	321	1 322	323	324	1 325	326	32	7 328	3 329	330	331	332	333	334	335
22	336	337	7 338	339	340	341	342	34	3 344	4 345	346	347	<b>348</b>	349	350	351
23	352	353	3 354	355	356	357	7 358	359	9 360	361	362	363	364	365	366	367
24	368	369	370	371	372	2 373	3 374	1 37	5 37	377	378	379	380	381	382	383

	Α	Р	J	1	E	С	В	М	G	Đ	L	N	K	F	0	н
1	000	015	009	800	004	002	001	012	006	003	011	013	010	005	014	007
2	016	031	025	024	020	018	017	028	022	019	027	029	026	021	030	023
3	032	047	041	040	036	034	033	044	038	035	043	045	042	037	046	039
4	048	063	057	056	052	050	049	060	054	051	059	061	058	053	062	055
5	064	079	073	072	068	066	065	076	070	067	075	077	074	069	078	071
6	080	095	089	088	084	082	081	092	086	083	091	093	090	085	094	087
7	096	111	105	104	100	098	097	108	102	099	107	109	106	101	110	103
8	112	127	121	120	116	114	113	124	118	115	123	125	122	117	126	119
9	128	143	137	136	132	130	129	140	134	131	139	141	138	133	142	135
10	144	159	153	152	148	146	145	156	150	147	155	157	154	149	158	151
11	160	175	169	168	164	162	161	172	166	163	171	173	170	165	174	167
12	176	191	185	184	180	178	177	188	182	179	187	189	186	181	190	183
13	192	207	201	<b>200</b>	196	194	193	204	198	195	203	205	202	197	206	199
14	208	223	217	216	212	210	209	220	214	211	219	221	218	213	222	215
15	224	239	233	232	228	226	225	236	230	227	235	237	234	229	238	231
16	240	255	249	248	244	242	241	252	246	243	251	253	250	245	254	247
17	256	271	265	264	260	258	257	268	262	259	267	269			270	
18	272	287	281	280	276	274	273	284	278	275	283	285	282	277	286	279
19	288	303	297	296	292	290	289	300	294	291	299	301	298	293	302	295
20	304	319	313	312	308	306	305	316	310	307	315	317	314	309	318	311
21	320	335	329	328	324	322	321	332	326	323	331	333	330	325	334	327
22	336	351	345	344	340	338	337	348	342	339	347	349	346	341	350	343
23	352	367	361	360	356	354		364					362	•	366	359
24	368	383	377	376	372	370	369	380	374	371	379	381	378	373	382	375

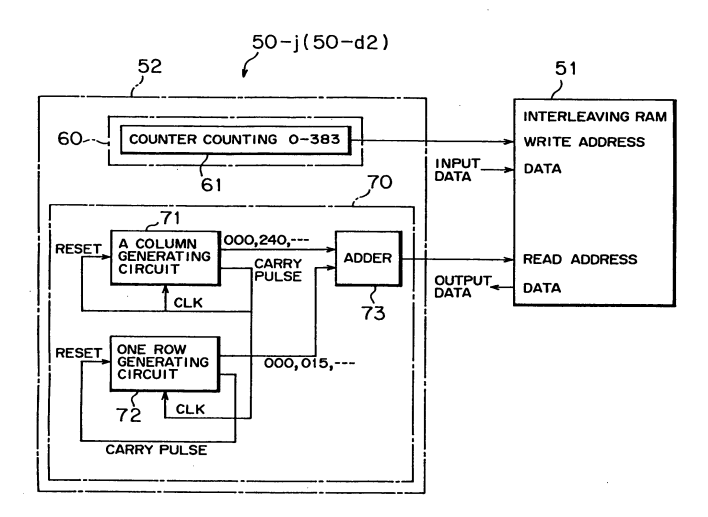
	Α	Р	J	ı	E	С	В	М	G	D	L	N	K	F	0	Н
1	000	015	009	800	004	002	001	012	006	003	011	013	010	005	014	007
16	240	255	249	248	244	242	241	252	246	243	251	253	250	245	254	247
19	288	303	297	296	292	290	289	300	294	291	299	301	298	293	302	295
10	144	159	153	152	148	146	145	156	150	147	155	157	154	149	158	151
17	256	<b>27</b> 1	265	264	260	258	257	268	262	259	267	269	266	261	270	263
9	128	143	137	136	132	130	129	140	134	131	139	141	138	133	142	135
5	064	079	073	072	068	066	065	076	070	067	075	077	074	069	078	071
3	032	047	041	040	036	034	033	044	038	035	043	045	042	037	046	039
2	016	031	025	024	020	018	017	028	022	019	027	029	026	021	030	023
18	272	287	281	280	276	274	273	284	278	275	283	285	282	277	286	279
22	336	351	345	344	340	338	337	348	342	339	347	349	346	341	350	343
13	192	207	201	200	196	194	193	204	198	195	203	205	202	197	206	199
7	096	111	105	104	100	098	097	108	102	099	107	109	106	101	110	103
4	048	063	057	056	052	050	049	060	054	051	059	061	058	053	062	055
23	352	367	361	360	356	354	353	364	358	355	363	365	362	357	366	359
12	176	191	185	184	180	178	177	188	182	179	187	189	186	181	190	183
14	208	223	217	216	212	210	209	220	214	211	219	221	218	213	222	215
21		335														
11	160	175	169	168	164	162	161	172	166	163	171	173	170	165	174	167
6	080	095	089	880	084	082	081	092	086	083	091	093	090	085	094	087
15	224	239	233	232	228	226	225	236	230	227	235	237	234	229	238	231
8	112	127	121	120	116	114	113	124	118	115	123	125	122	117	126	119
20	304	319	313	312	308	306	305	316	310	307	315	317	314	309	318	311
24	368	383	377	376	372	370	369	380	374	371	379	381	378	373	382	375

nganjasa jukeggg

FIG. 9

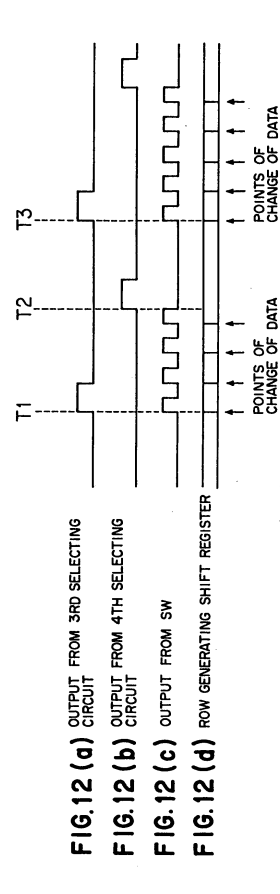
000 240 288 144 256 128.....231 119 311 375

FIG. 10



READING CONTROL SIGNAL FOR RAM 6 READ ADDRESS FOR RAM -72(72-1)ADDER 70(60-1,60-2,60-3) AND 23 **-71(71-1)** 711-d AND HIGHER 75-b9 ORDER 75-b9 ORDER PULSE WHEN YES PULSE WHEN YES PULSE WHEN YES PULSE WHEN YES FF 75,67 4 75,58 75<del>,</del>68 3-C 75-c FF 7  $\sim 75 - a$ 72-a 75-b7 SELECT WHEN VALUE FALLS WITHIN 0-15 出 SELECT WHEN VALUE FALLS WITHIN 0-368 EX-OR FF SELECT WHEN VALUE IS A MULTIPLE OF 16 EX-OR 75-b6 Ή 75-b5 75-b3 75-b4 75-b5 75-0/ ALL "1" BY RESET ALL "1" BY RESET 11 比 SELECT WHEN ALL IS "1" 75-b4 H FF OFF CONTROL 75-b3 FF Ή FF FF 72-b 75-bl δ LOWER LOWER ORDER SW. F 75-b 71-b 71-0, 71-0 75-b CONTROL SL

F1G. 11



. ILLIGE

FIG. 13

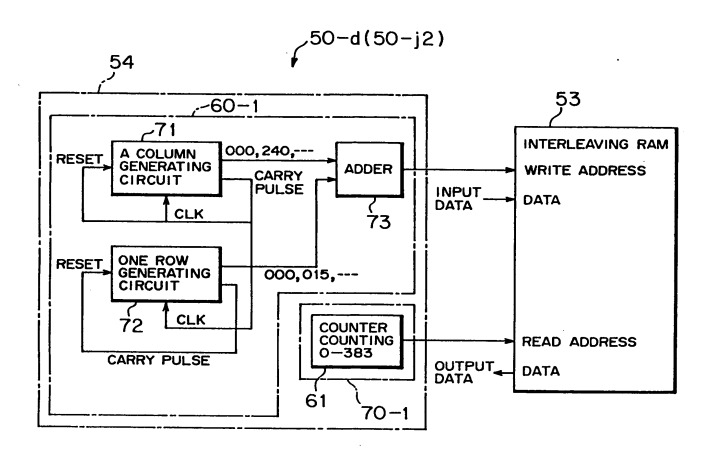
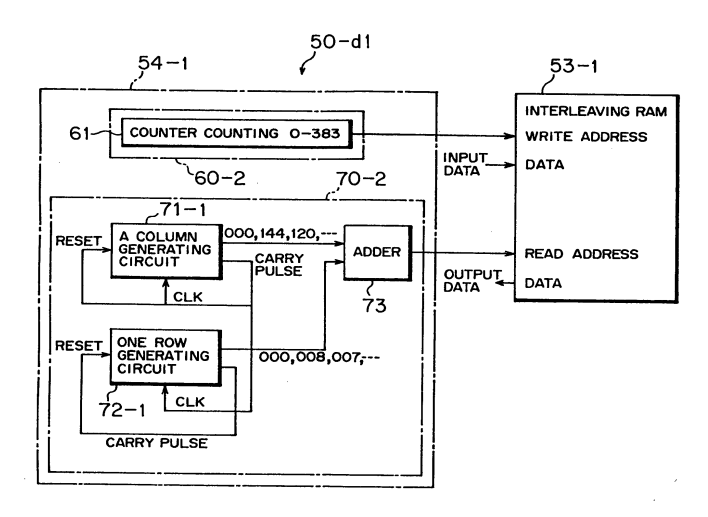
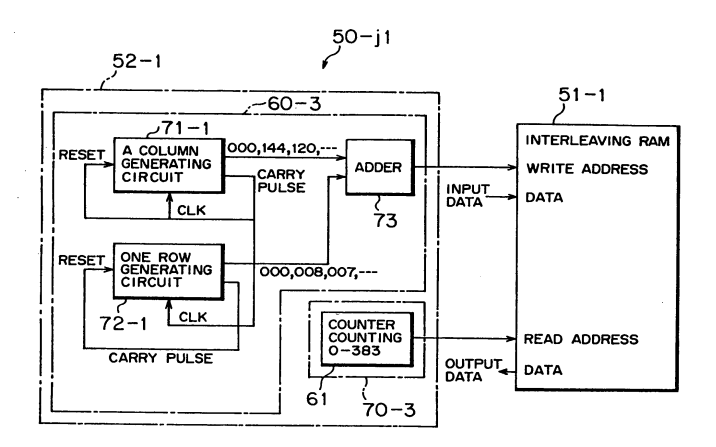


FIG. 14



```
Output of A column 000 144 120 216 096 312 192 360 072 048 288 240
generating circuit
Output of one row
             000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000
generating circuit
Output of adder
              000 144 120 216 096 312 192 360 072 048 288 240
                   000 144 120 216 096 312 192 360 072 048 288
168 264 336 024
168 264 336 024 | 000 152 128 224 104 320 200 368 080 056 296
240 168 264 336 024 | 000 144 120 216 096 312 192 360 072 048
008 008 008 008 | 007 007 007 007 007 007 007 007 007
248 176 272 344 032 | 007 151 127 223 103 319 199 367 079 055
288 240 168 264 336 024 | 000 144...336 024 | 000 144...336 024
007 007 007 007 007 | 013 013 . . . 013 013 | 006 006 . . . 006 006
295 247 175 271 343 031 | 013 157...349 037 | 006 150...342 030
| 000 144...336 024 | 000 144...336 024 | 000 144...336 024 |
| 019 019...019 019 | 012 012...012 012 | 021 021...021 021 |
| 019 163...355 043 | 012 156...348 036 | 021 165...357 045 |
000... | 000... | 000... | 000... | 000... | 000... | 000... | 000...
005... | 003... | 018... | 015... | 011... | 016... | 020... | 001...
005. . . | 003. . . | 018. . . | 015. . . | 011. . . | 016. . . | 020. . . | 001. . .
| 000. . . | 000. . . | 000. . . | 000. . . | 000. . . | 000 144. . . 024
004... 009... 002... 022... 017... 010... 014 014... 014
| 004... | 009... | 002... | 022... | 017... | 010... | 014 158... 038
 | 000 144 120 216 096 312 192 360 072...336 024
 023 023 023 023 023 023 023 023 023 . . . 023 023
 | 023 167 143 239 119 335 215 383 095...359 047
```

FIG. 16



NUMBER OF THE SUPERIORS

FIG. 17

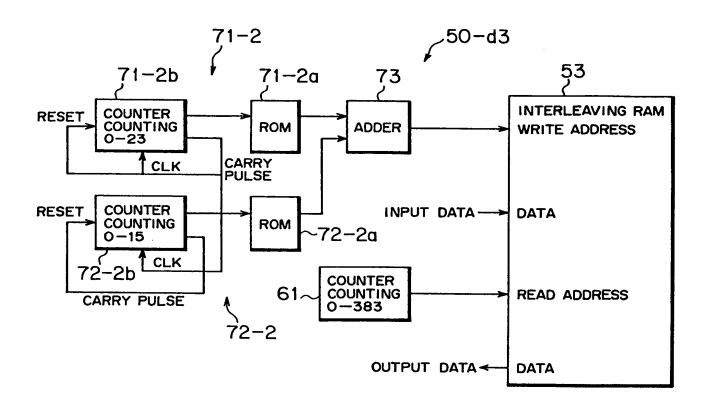
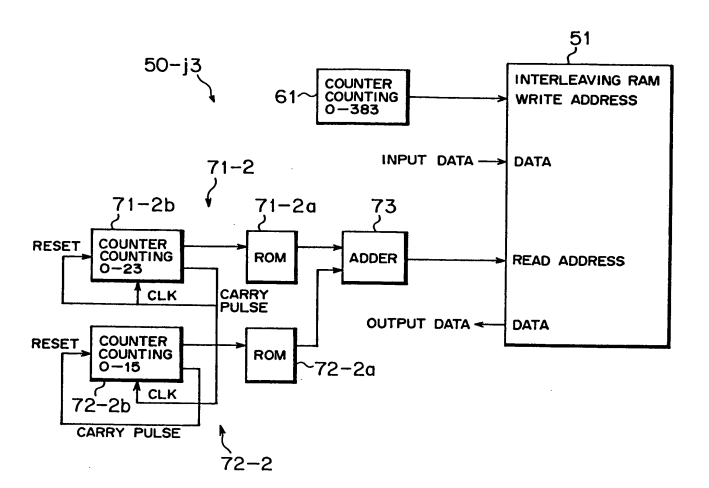


FIG. 18



BY CLASS SUBCLASS

FIG. 19

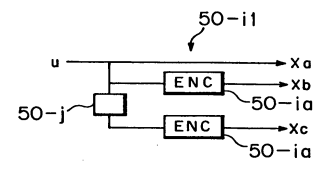


FIG. 20

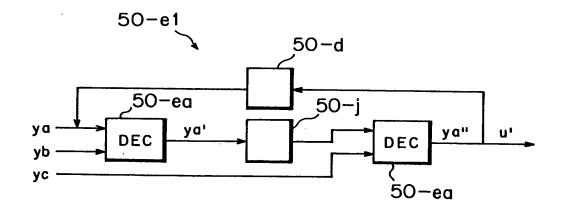
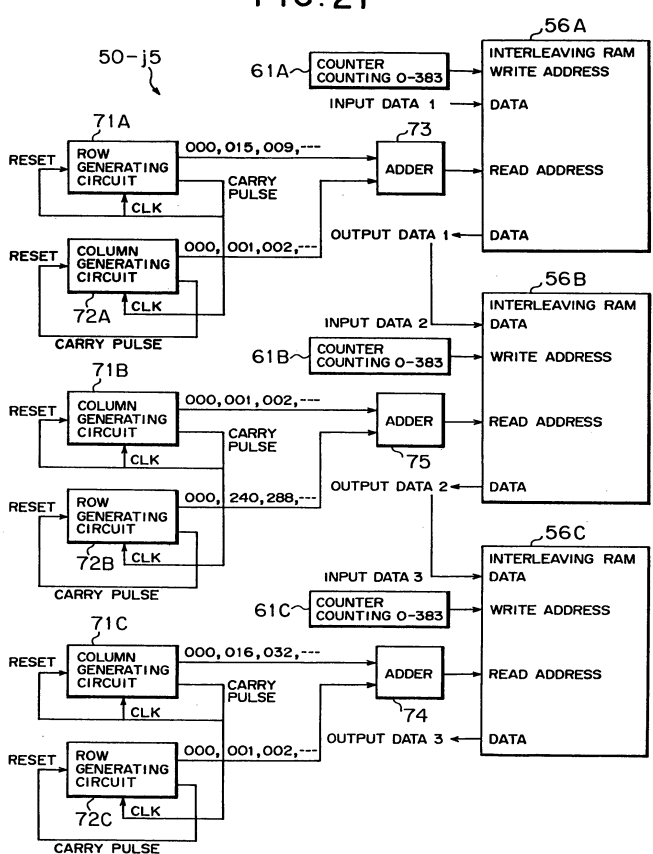


FIG. 21



A'	B'	C,	D'	E'	F'	G'	Η'	ľ	J'	K'	L'	M'	N'	O,	Ρ'
000	001	002	003	004	005	006	007	800	009	010	011	012	013	014	015
016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031
032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047
048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063
064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
080	081	082	083	084	085	086	087	880	089	090,	091	092	093	094	095
096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	-162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271
272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287
288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303
304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335
336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367
368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383

CEPTE ENTRE

FIG. 23

1	P	2	D	3	N	4	S
5	С	6	Н	7	·	8	J
9	K	10	M	11	Α	12	L
13	G	14	Q	15	E	16	В
17	T	18	R	19	0	20	F

bobuta " ESFOEDD

APPROVED O.G. FIG.
BY CLASS SUBCLASS
DRAFTSMAN

#### FIG. 24

000 255 127 063 031 015 263 240 376 251 125 062 287 143 327 232 116 314 206 103 307 153 076 038 019 009 260 130 065 288 144 328 164 082 297 229 370 220 366 183 091 045 278 241 120 316 249 124 318 207 359 217 108 054 283 141 326 163 337 168 084 298 149 074 037 274 226 113 056 284 199 355 216 364 182 347 173 342 234 117 058 285 142 071 291 200 100 050 281 140 070 035 273 136 068 034 017 008 004 002 001 256 128 064 032 016 264 132 066 033 272 196 098 049 024 268 134 067 289 228 114 313 156 334 167 339 169 340 213 106 053 026 269 195 353 246 379 189 094 303 203 357 236 118 315 157 078 039 275 137 324 162 081 040 020 266 133 322 161 336 212 362 181 090 301 252 382 223 111 311 155 077 294 147 073 292 146 329 210 361 253 126 319 159 079 295 201 356 178 345 172 086 299 202 101 306 204 102 051 025 012 006 003 257 192 096 048 280 198 099 305 152 332 166 083 041 276 197 354 177 088 300 150 331 254 383 191 095 047 279 139 325 209 104 052 282 227 369 184 348 215 107 309 154 333 211 105 308 243 121 060 286 248 380 239 375 187 093 046 023 011 261 193 352 176 344 214 363 218 365 237 374 221 110 055 027 013 262 131 321 208 360 180 346 250 381 190 351 175 343 171 341 170 085 042 021 010 005 258 129 320 160 080 296 148 330 165 338 245 122 317 158 335 233 372 238 119 059 029 014 007 259 224 112 312 231 371 185 092 302 151 075 293 242 377 188 350 235 373 186 349 174 087 043 277 138 069 290 145 072 036 018 265 194 097 304 230 115 057 028 270 135 323 244 378 222 367 219 109 310 205 358 179 089 044 022 267 225 368 247 123 061 030 271

APPROVED O.G. FIG.
BY CLASS SUBCLASS
DRAFTSMAN

#### FIG. 25

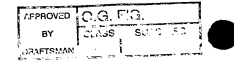
1	3	2	4
000 004 008 012	001 005 009 013	002 006 010 014	003 007 011 015
016 020 024 028	017 021 025 029	018 022 026 030	019 023 027 031
032 036 040 044	033 037 041 045	034 038 042 046	035 039 043 047
048 052 056 060	049 053 057 061	050 054 058 062	051 055 059 063
064 068 072 076	065 069 073 077	066 070 074 078	067 071 075 079
080 084 088 092	081 085 089 093	082 086 090 094	083 087 091 095
096 100 104 108	097 101 105 109	098 102 106 110	099 103 107 111
112 116 120 124	113 117 121 125	114 118 122 126	115 119 123 127
128 132 136 140	129 133 137 141	130 134 138 142	131 135 139 143
144 148 152 156	145 149 153 157	146 150 154 158	147 151 155 159
160 164 168 172	161 165 169 173	162 166 170 174	163 167 171 175
176 180 184 188	177 181 185 189	178 182 186 190	179 183 187 191
192 196 200 204	193 197 201 205	194 198 202 206	195 199 203 207
208 212 216 220	209 213 217 221	210 214 218 222	211 215 219 223
224 228 232 236	225 229 233 237	226 230 234 238	227 231 235 239
240 244 248 252	241 245 249 253	242 246 250 254	243 247 251 255
256 260 264 268	257 261 265 269	258 262 266 270	259 263 267 271
272 276 280 284	273 277 281 285	274 278 282 286	275 279 283 287
288 292 296 300	289 293 297 301	290 294 298 302	291 295 299 303
304 308 312 316	305 309 313 317	306 310 314 318	307 311 315 319
320 324 328 332	321 325 329 333	322 326 330 334	323 327 331 335
336 340 344 348	337 341 345 349	338 342 346 350	339 343 347 351
352 356 360 364	353 357 361 365	354 358 362 366	355 359 363 367
368 372 376 380	369 373 377 381	370 374 378 382	371 375 379 383

APFROVED C.G. FIG.

BY CLASS SULCLASS

DRUFTSMAN

#### FIG. 27



1	000 008 004 012 002 010 006 014 001 009 005 013 003 011 007 015
5	016 024 020 028 018 026 022 033 017 025 021 029 019 027 023 031
9	032 040 036 044 034 042 038 046 033 041 037 045 035 043 039 047
13	048 056 052 060 050 058 054 062 049 057 053 061 051 059 055 063
17	064 072 068 076 066 074 070 078 065 073 069 077 067 075 071 079
21	080 088 084 092 082 090 086 094 081 089 085 093 083 091 087 095
2	096 104 100 108 098 106 102 110 097 105 101 109 099 107 103 111
6	112 120 116 124 114 122 118 126 113 121 117 125 115 123 119 127
10	128 136 132 140 130 138 134 142 129 137 133 141 131 139 135 143
14	144 152 148 156 146 154 150 158 145 153 149 157 147 155 151 159
18	
22	160 168 164 172 162 170 166 174 161 169 165 173 163 171 167 175
	176 184 180 188 178 186 182 190 177 185 181 189 179 187 183 191
3	102 200 106 204 104 200 100 200 100 201 100 201
7	192 200 196 204 194 202 198 206 193 201 197 205 195 203 199 207
11	208 216 212 220 210 218 214 222 209 217 213 221 211 219 215 223
15	224 232 228 236 226 234 230 238 225 233 229 237 227 235 231 239
	240 248 244 252 242 250 246 254 241 249 245 253 243 251 247 255
19	256 264 260 268 258 266 262 270 257 265 261 269 259 267 263 271
23	272 280 276 284 274 282 278 286 273 281 277 285 275 283 279 287
4	288 296 292 300 290 298 294 302 289 297 293 301 291 299 295 303
8	304 312 308 316 306 314 310 318 305 313 309 317 307 315 311 319
12	320 328 324 332 322 330 326 334 321 329 325 333 323 331 327 335
16	336 344 340 348 338 346 342 350 337 345 341 349 339 347 343 351
20	352 360 356 364 354 362 358 366 353 361 357 365 355 363 359 367
24	368 376 372 380 370 378 374 382 369 377 373 381 371 379 375 383

	<del>y</del>	_
	000 008 004 012 002 010 006 014 001 009 005 013 003 011 007 01	5
1	096 104 100 108 098 106 102 110 097 105 101 109 099 107 103 11	1
	192 200 196 204 194 202 198 206 193 201 197 205 195 203 199 20	7
	288 296 292 300 290 298 294 302 289 297 293 301 291 299 295 30	3
	016 024 020 028 018 026 022 030 017 025 021 029 019 027 023 03	1
4	112 120 116 124 114 122 118 126 113 121 117 125 115 123 119 12	7
	208 216 212 220 210 218 214 222 209 217 213 221 211 219 215 22	3
	304 312 308 316 306 314 310 318 305 313 309 317 307 315 311 31	9
	·	
	032 040 036 044 034 042 038 046 033 041 037 045 035 043 039 04	7
2	128 136 132 140 130 138 134 142 129 137 133 141 131 139 135 14	3
	224 232 228 236 226 234 230 238 225 233 229 237 227 235 231 23	9
	320 328 324 332 322 330 326 334 321 329 325 333 323 331 327 33	5
:	048 056 052 060 050 058 054 062 049 057 053 061 051 059 055 06	
5	144 152 148 156 146 154 150 158 145 153 149 157 147 155 151 15	
	240 248 244 252 242 250 246 254 241 249 245 253 243 251 247 25	
	336 344 340 348 338 346 342 350 337 345 341 349 339 347 343 35	1
		_
	064 072 068 076 066 074 070 078 065 073 069 077 067 075 071 07	_
3	160 168 164 172 162 170 166 174 161 169 165 173 163 171 167 17	
	256 264 260 268 258 266 262 270 257 265 261 269 259 267 263 27	
	352 360 356 364 354 362 358 366 353 361 357 365 355 363 359 36	/
	080 088 084 092 082 090 086 094 081 089 085 093 083 091 087 09	_
. 6		
	176 184 180 188 178 186 182 190 177 185 181 189 179 187 183 19 272 280 276 284 274 282 278 286 273 281 277 285 275 283 279 28	•
	272 260 276 264 274 262 276 266 273 281 277 285 275 283 279 28   368 376 372 380 370 378 374 382 369 377 373 381 371 379 375 38	-
	300 370 372 300 370 376 374 302 309 377 373 301 371 379 375 38	J
	I	-

1	000 008 004 012 002 010 006 014 001 009 005 013 003 011 007 015
3	096 104 100 108 098 106 102 110 097 105 101 109 099 107 103 111
2	192 200 196 204 194 202 198 206 193 201 197 205 195 203 199 207
4	288 296 292 300 290 298 294 302 289 297 293 301 291 299 295 303
1	032 040 036 044 034 042 038 046 033 041 037 045 035 043 039 047
3	128 136 132 140 130 138 134 142 129 137 133 141 131 139 135 143
2	224 232 228 236 226 234 230 238 225 233 229 237 227 235 231 239
4	320 328 324 332 322 330 326 334 321 329 325 333 323 331 327 335
1	064 072 068 076 066 074 070 078 065 073 069 077 067 075 071 079
3	160 168 164 172 162 170 166 174 161 169 165 173 163 171 167 175
2	256 264 260 268 258 266 262 270 257 265 261 269 259 267 263 271
4	352 360 356 364 354 362 358 366 353 361 357 365 355 363 359 367
1	
1	016 024 020 028 018 026 022 030 017 025 021 029 019 027 023 031
3	112 120 116 124 114 122 118 126 113 121 117 125 115 123 119 127
2	208 216 212 220 210 218 214 222 209 217 213 221 211 219 215 223
4	304 312 308 316 306 314 310 318 305 313 309 317 307 315 311 319
1	048 056 052 060 050 058 054 062 049 057 053 061 051 059 055 063
3	144 152 148 156 146 154 150 158 145 153 149 157 147 155 151 159
2	240 248 244 252 242 250 246 254 241 249 245 253 243 251 247 255
4	336 344 340 348 338 346 342 350 337 345 341 349 339 347 343 351
1	080 088 084 092 082 090 086 094 081 089 085 093 083 091 087 095
3	176 184 180 188 178 186 182 190 177 185 181 189 179 187 183 191
2	272 280 276 284 274 282 278 286 273 281 277 285 275 283 279 287
4	368 376 372 380 370 378 374 382 369 377 373 381 371 379 375 383

	Α'
1'	000 008 004 012 002 010 006 014 001 009 005 013 003 011 007 015
	192 200 196 204 194 202 198 206 193 201 197 205 195 203 199 207
	096 104 100 108 098 106 102 110 097 105 101 109 099 107 103 111
:	288 296 292 300 290 298 294 302 289 297 293 301 291 299 295 303
	032 040 036 044 034 042 038 046 033 041 037 045 035 043 039 047
	224 232 228 236 226 234 230 238 225 233 229 237 227 235 231 239
	128 136 132 140 130 138 134 142 129 137 133 141 131 139 135 143
	320 328 324 332 322 330 326 334 321 329 325 333 323 331 327 335
	064 072 068 076 066 074 070 078 065 073 069 077 067 075 071 079
	256 264 260 268 258 266 262 270 257 265 261 269 259 267 263 271
	160 168 164 172 162 170 166 174 161 169 165 173 163 171 167 175
	352 360 356 364 354 362 358 366 353 361 357 365 355 363 359 367
	016 024 020 028 018 026 022 030 017 025 021 029 019 027 023 031
	208 216 212 220 210 218 214 222 209 217 213 221 211 219 215 223
	112 120 116 124 114 122 118 126 113 121 117 125 115 123 119 127
	304 312 308 316 306 314 310 318 305 313 309 317 307 315 311 319
	049 050 050 050 050 054 000 040 057 050 004 057
	048 056 052 060 050 058 054 062 049 057 053 061 051 059 055 063
	240 248 244 252 242 250 246 254 241 249 245 253 243 251 247 255
	144 152 148 156 146 154 150 158 145 153 149 157 147 155 151 159 336 344 340 348 338 346 342 350 337 345 341 349 339 347 343 351
	350 344 340 346 336 346 342 350 337 345 341 349 339 347 343 351
	080 088 084 092 082 090 086 094 081 089 085 093 083 091 087 095
	272 280 276 284 274 282 278 286 273 281 277 285 275 283 279 287
l	176 184 180 188 178 186 182 190 177 185 181 189 179 187 183 191
j	368 376 372 380 370 378 374 382 369 377 373 381 371 379 375 383
	200 270 272 000 070 074 002 009 377 373 301 371 379 375 383

000 192 096 288 032 224 128 320 064 256 160 352 016 208 112 304 048 240 144 336 080 272 176 368 008 200 104 296 040 232 136 328 072 264 168 360 024 216 120 312 056 248 152 344 088 280 184 376 004 196 100 292 036 228 132 324 068 260 164 356 020 212 116 308 052 244 148 340 084 276 180 372 012 204 108 300 044 236 140 332 076 268 172 364 028 220 124 316 060 252 156 348 092 284 188 380 002 194 098 290 034 226 130 322 066 258 162 354 018 210 114 306 050 242 146 338 082 274 178 370 010 202 106 298 042 234 138 330 074 266 170 362 026 218 122 314 058 250 154 346 090 282 186 378 006 198 102 294 038 230 134 326 070 262 166 358 022 214 118 310 054 246 150 342 086 278 182 374 014 206 110 302 046 238 142 334 078 270 174 366 030 222 126 318 062 254 158 350 094 286 190 382 001 193 097 289 033 225 129 321 065 257 161 353 017 209 113 305 049 241 145 337 081 273 177 369 009 201 105 297 041 233 137 329 073 265 169 361 025 217 121 313 057 249 153 345 089 281 185 377 005 197 101 293 037 229 133 325 069 261 165 357 021 213 117 309 053 245 149 341 085 277 181 373 013 205 109 301 045 237 141 333 077 269 173 365 029 221 125 317 061 253 157 349 093 285 189 381 003 195 099 291 035 227 131 323 067 259 163 355 019 211 115 307 051 243 147 339 083 275 179 371 011 203 107 299 043 235 139 331 075 267 171 363 027 219 123 315 059 251 155 347 091 283 187 379 007 199 103 295 039 231 135 327 071 263 167 359 023 215 119 311 055 247 151 343 087 279 183 375 015 207 111 303 047 239 143 335 079 271 175 367 031 223 127 319 063 255 159 351 095 287 191 383